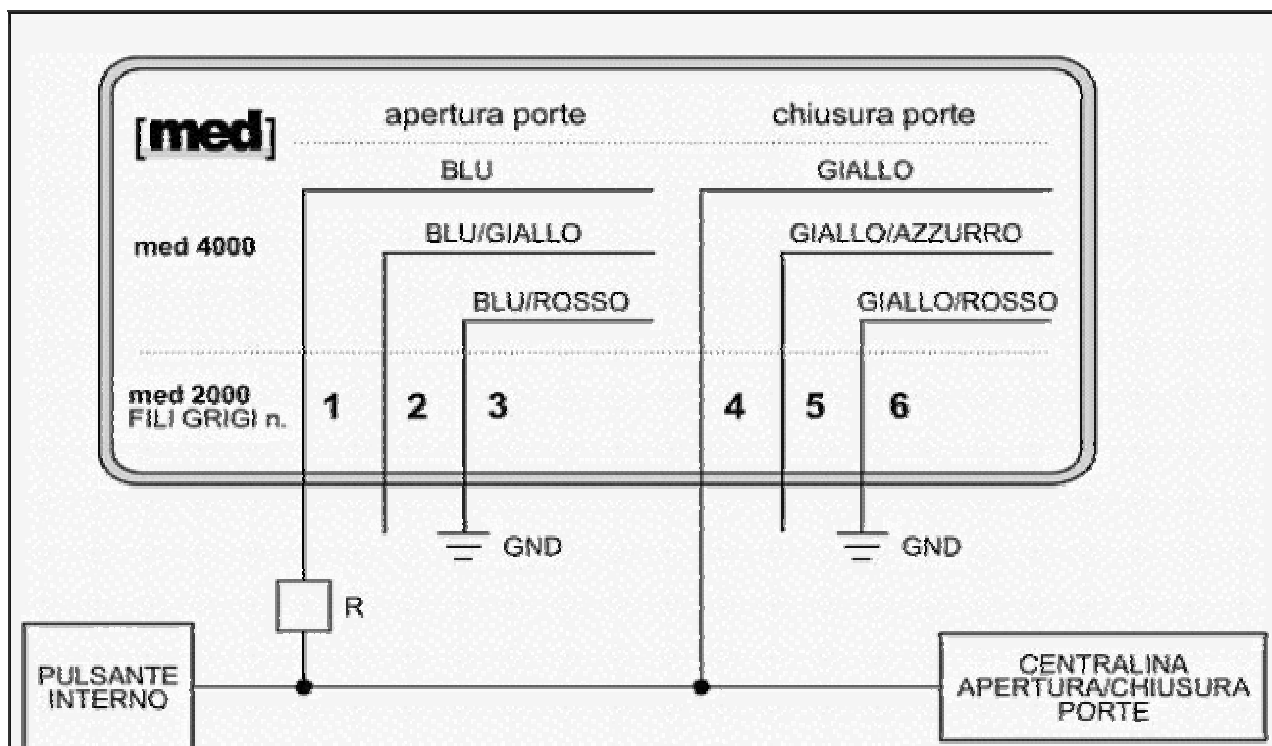




ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ

Марка	Модель	Год
OPEL	VECTRA	2004



ПОДКЛЮЧЕНИЕ MED 3000:

Концевик капота: в случае, если капот не подсоединен к CAN-шине автомобиля, необходимо установить дополнительный концевик. Провод концевика соединить с мгновенным входом срабатывания системы MED 3027 или MED 5000 (вход концевиков дверей).

Указатели поворотов:

Установка с 6 отдельными каналами. Использовать диоды при подключении.

В подкапотном пространстве, рядом с аккумулятором, в центральном блоке управления, в ЧЕРНОМ 50-ти контактном разъеме:

- pin n. 2 ЧЕРНО/ЗЕЛЕНый провод: передний правый,
- pin n. 3 ЧЕРНО/БЕЛый провод: передний левый,
- pin n. 4 ЧЕРНО/БЕЛый провод: передний левый (повторитель),
- pin n. 9 ЧЕРНО / ЗЕЛЕНый провод: передний правый (повторитель).

В багажнике, со стороны водителя, в центральном модуле управления, в СИНЕМ 33-х контактном разъеме, секция D1:

- pin n. 9 ЧЕРНО/ЗЕЛЕНый провод: задний правый,
- pin n. 8 ЧЕРНО/ БЕЛый провод: задний левый.

+ 15 (положительный при включенном зажигании):

Внизу панели управления со стороны водителя, в коробке плавких предохранителей, в СЕРОМ разъеме, pin n. 11, ЧЕРНый провод.

+ 50 (положительный постоянно):

На замке зажигания или под капотом в центральном модуле управления, ЧЕРНО/КРАСНый провод.

ТОПЛИВНый НАСОС:

В багажнике со стороны водителя, в центральном модуле управления, в СИНЕМ 33 контактном разъеме, секция С1, pin n. 3: СИНЕ/КРАСНЫЙ провод.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ:

Машина с модулем "comfort". Объединить закрытие центрального замка и отрицательный выход постановки на охрану (с выбором времени сигнала).

СПИДОМЕТР:

Под капотом, на блоке ABS, на 25 полюсном разъеме, pin n. 18: КРАСНО/ГОЛУБОЙ провод.

РЕКОМЕНДОВАННАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ MED:

МОДУЛЬ управления MED 3000: Внизу в панели управления со стороны водителя, слева. Сирена Sir027 или блок MED 5000: в подкапотном пространстве, со стороны водителя. Выбрать свободное место, защищенное от попадания брызг и грязи. Также максимально удалить от сильных источников тепла (выпускного коллектора).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ MED 3000

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

- Исключение мигания указателями поворотов при постановке/снятии с охраны.

СОЕДИНЕНИЯ MED 3000:

- Разрезать CAV 3000 до нужной длины, удалив двухполюсный соединитель.

- Соединить вместе провода ОРАНЖЕВЫЙ, ЖЕЛТЫЙ И СИНИЙ и изолировать их. Внизу под панелью управления со стороны водителя, возле рычага открытия капота, в СЕРОМ 103 полюсном разъеме блока, отмеченного AMP GM, pin n. 87, ЗЕЛЕНЫЙ провод или в проводах двери водителя. ЗЕЛЕНЫЙ провод подсоединить к ЧЕРНОМУ проводу CAV 3000.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кнопки двери и багажник определяются CAN-шиной автомобиля.

- установка системы MED должна быть произведена при включенной (активированной) функции штатной сигнализации в бортовом компьютере Опель. Открытие двери водителя должно приводить к одновременному открытию всех дверей автомобиля.

- Если машина располагает штатными ультразвуковыми датчиками, необходимо исключить их работу. Используйте штатные ультразвуковые датчики фирмы MED.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ MED 5000:

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

- Исключение мигания указателями поворотов при постановке/снятии с охраны.

СОЕДИНЕНИЯ MED 5000:

Внизу под панелью управления со стороны водителя, возле рычага открытия капота, в СЕРОМ 103 полюсном разъеме блока, отмеченного AMP GM, pin n. 87, ЗЕЛЕНЫЙ провод или в проводах двери водителя. ЗЕЛЕНЫЙ провод подсоединить к СИНЕ-КРАСНОМУ проводу MED 5000. Остальные провода MED 5000, относящиеся к приему сигналов CAN-шины, заизолировать отдельно друг от друга.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кнопки двери и багажник определяются CAN-шиной автомобиля.

- установка системы MED должна быть произведена при включенной (активированной) функции штатной сигнализации в бортовом компьютере Опель. Открытие двери водителя должно приводить к одновременному открытию всех дверей автомобиля.

- Если машина располагает штатными ультразвуковыми датчиками, будет необходимо исключить их работу. Используйте штатные ультразвуковые датчики фирмы MED.